



Spiediena sērija  
3000 psi  
Konstrukcija  
Taisna  
Modelis  
Cetop kvadrātveida atloks  
Standarts  
CETOP RP 63H  
ISO 6164  
ISO 6164  
Stiprinājums  
Urbums skrūvei  
Materiāls  
S355J2G3 (C45)  
Virsmas aizsardzība  
ieeļļošana ar melno eļļu

## Norādot

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte! Ieteicamās skrūves ir norādītas ailēs M (metriskās) vai M (collu).

## Produkts

Apzīmējums	Spiediens PB bar	Tipizmērs	A mm	H mm	I mm	Ø B mm	C mm	D mm	L mm	M metr.
VK 38 ST 250	250	3/8"	25.1	14	6.3	18.5	24.7	40	6.5	M 6 x 25
VK 12 ST 250	250	1/2"	31.0	15	6.3	24.3	29.7	45	8.5	M 8 x 30
VK 34 ST 250	250	3/4"	38.9	16	6.3	32.1	35.3	50	8.5	M 8 x 30
VK 1 ST 250	250	1"	45.3	18	7.6	38.5	43.8	65	11.0	M 10 x 35
VK 112 ST 250	250	1.1/2"	61.1	25	7.6	50.8	60.0	85	15.0	M 14 x 45
VK 114 ST 250	250	1.1/4"	51.6	22	7.6	43.7	51.6	75	13.0	M 12 x 40
VK 2 ST 250	250	2"	72.2	30	9.1	62.7	69.4	100	17.0	M 16 x 55
VK 212 ST 250	250	2.1/2"	88.0	35	9.1	76.6	83.4	120	21.0	M 20 x 65
VK 3 ST 250	250	3"	102.3	40	9.1	90.8	102.5	140	21.0	M 20 x 75

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens